

Návod k použití

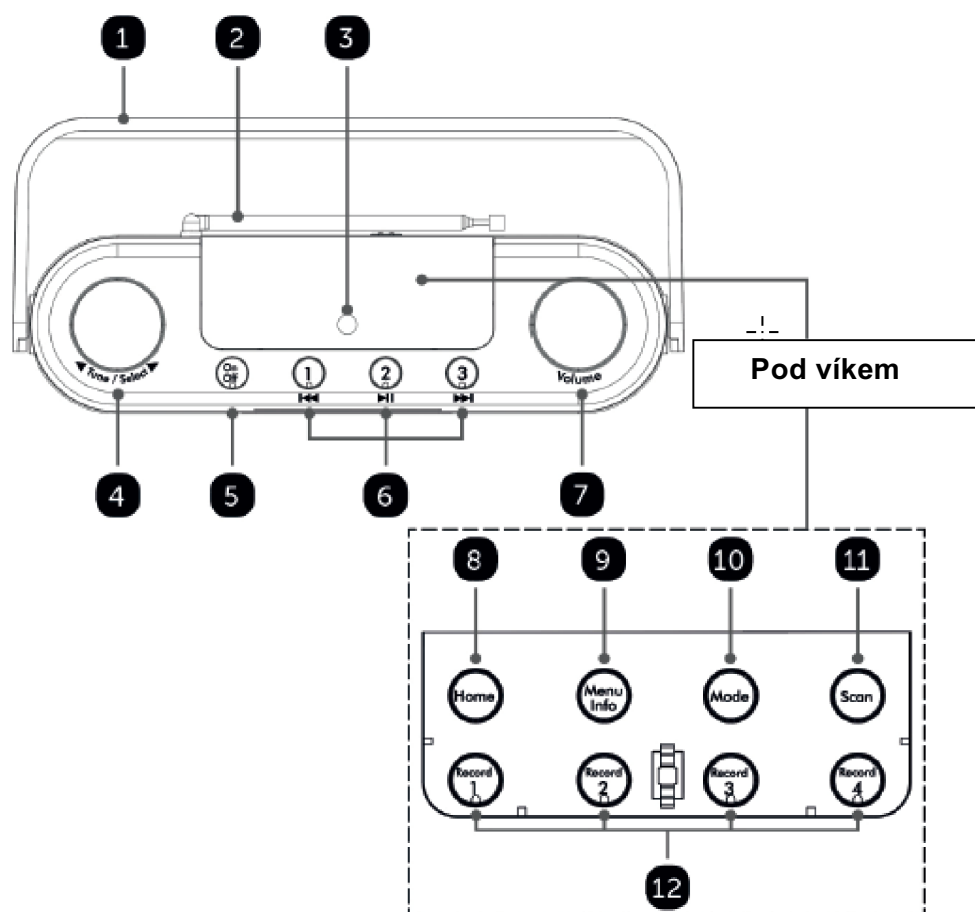
TECHNIRADIO 8

Přenosné DAB+ / VKV radio s hlasovým výstupem

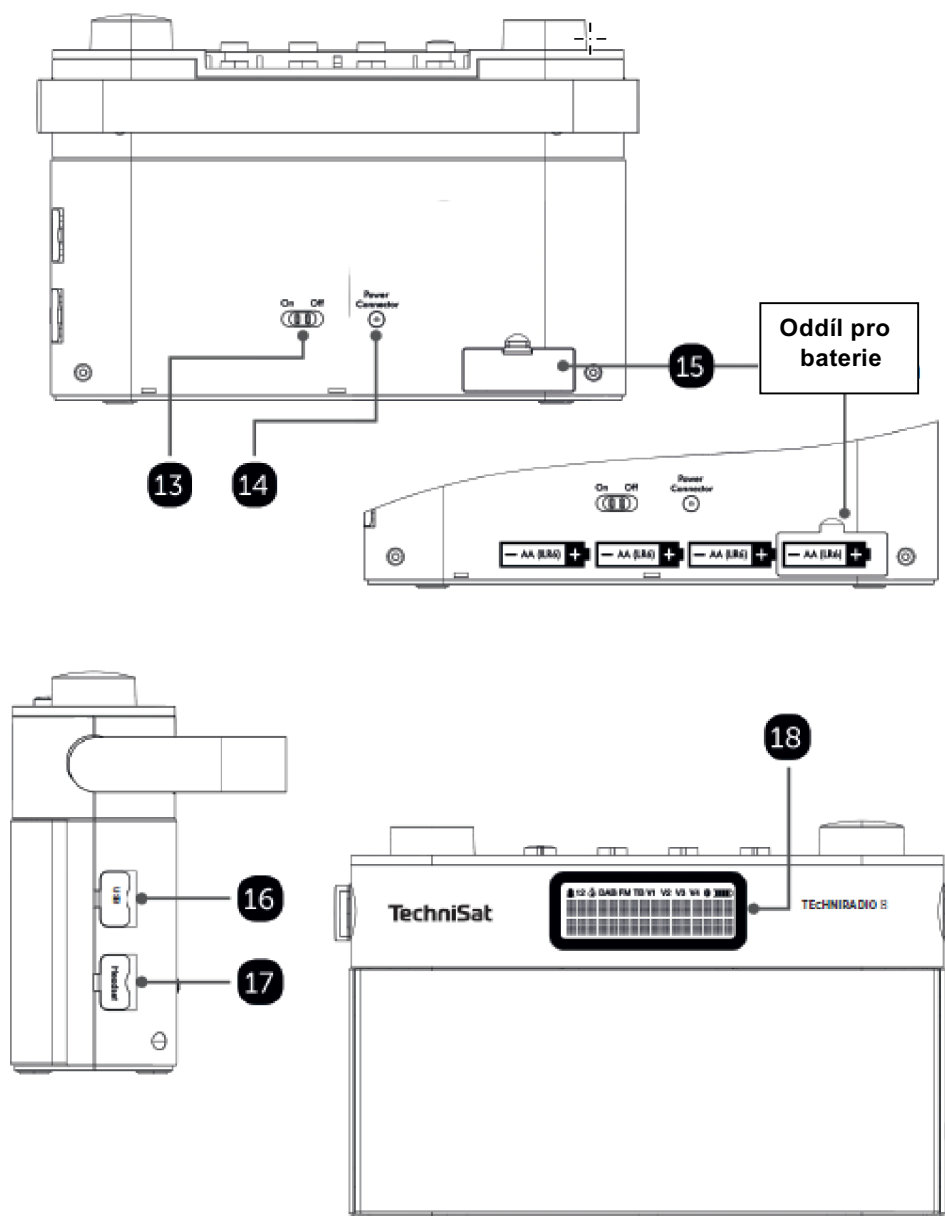


TechniSat

1 Vyobrazení



- 1 **Držadlo pro přenášení**
- 2 **Teleskopická anténa**
- 3 **Víko funkčních tlačítek (stisknout pro otevření)**
- 4 **TUNE/SELECT/SNOOZE** otočný regulátor
- 5 **ON/OFF** (Zapnout/Vypnout)
- 6 **Přímá volba a tlačítka přehrávání**
- 7 **Hlasitost** otočný regulátor
- 8 **HOME** tlačítko (návrát zpět do režimu reprodukce)
- 9 **MENU/INFO** Otevírá Hlavní menu (podržet)
- 10 **MODE** Volba zdroje
- 11 **SCAN** Běh vyhledávání vysílačů
- 12 **RECORD 1...4** Paměti pro zaznamenání řeči



- 13 **ON/OFF vypínač (síťový vypínač)**
- 14 **Připojení síťového napáječe DC-IN 6 V, 1 A**
- 15 **Oddíl pro baterie (4x AA LR6)**
- 16 **Připojení USB**
- 17 **Připojení pro sluchátka (3,5 mm)**
- 18 **Displej**

2 Obsah

1	Vyobrazení	2
2	Obsah	4
3	Úvod	6
3.1	Cílová skupina tohoto Návodu k použití	6
3.1.1	Účelu přiměřené použití	6
3.2	Důležité pokyny	6
3.2.1	Bezpečnost	6
3.2.2	Likvidace	8
3.2.3	Právní pokyny	10
3.2.4	Servisní pokyny	11
4	Umístění přístroje	11
5	Popis TECHNIRADIO 8	12
5.1	Rozsah dodávky	12
5.2	Zvláštní vlastnosti TECHNIRADIO 8	13
5.3	TECHNIRADIO 8 příprava k provozu	13
5.3.1	Nastavení antény	13
5.3.2	Připojení síťového napáječe	13
5.3.3	Opční: Vložení baterií	13
5.4	Obsluha menu	14
5.5	Všeobecné funkce přístroje	16
5.5.1	Zapnutí přístroje	15
5.5.2	Vypnutí přístroje	15
5.5.3	Volba zdroje	15
5.5.4	Nastavení hlasitosti	15
5.5.5	Vyvolání zobrazení na displeji	16
6	DAB+ (Digital Radio)	16
6.1	Co je DAB+	16
6.2	DAB+ příjem	16
6.2.1	Provedení úplného vyhledávání	16
6.2.2	Volba vysílače	17
6.2.3	Vysílač DAB+ uložit na místo paměti	17
6.2.4	Vysílač DAB+ vyvolat z místa paměti	17
6.2.5	Přepsání / smazání uložení programového místa paměti	17
6.2.6	Manuelní nastavení	17
6.2.7	Přizpůsobení hlasitosti (DRC)	18
6.2.8	Smazání neaktivních vysílačů	18
7	FM (VKV) – provoz	18
7.1	Spuštění VKV radioprovozu	18
7.2	VKV příjem s RDS	19
7.3	Automatické vyhledávání vysílačů	19
7.4	Manuelní vyhledávání vysílačů	19
7.5	Nastavení vyhledávání	19

7.6	Nastavení audia	19
7.7	Vysílač VKV uložit na místo paměti	20
7.7.1	Vysílač VKV vyvolat z místa paměti	20
7.7.2	Přepsání / smazání uložení programového místa paměti	20
8	Přehrávání hudby z USB	20
8.1	Řízení přehrávání	21
8.2	Nastavení titulu	21
8.3	Rychlé vyhledávání	21
9	Hlasová sdělení	21
9.1	Zaznamenat hlasovou poznámku	21
9.2	Vyvolat uloženou hlasovou poznámku	22
9.3	Zpracování hlasové poznámky	22
10	Systém	22
10.1	Budík	22
10.1.1	Nastavení budíku	23
10.1.2	Vypnutí budíku po alarmu	24
10.2	Časovač usnutí (Sleep)	24
10.3	Ekvalizér	24
10.3.1	Můj EQ	24
10.4	Nastavení hodinového času a data	24
10.4..1	Manuelní nastavení hodinového času a data	24
10.4.2	Aktualizace času	25
10.4.3	Nastavení formátu času	25
10.4.4	Nastavení formátu data	25
10.5	Jas displeje	26
10.6	Řeč	26
10.7	Hlasová oznámení	26
10.8	Teplotní výstraha	27
10.9	Tovární nastavení	27
10.10	Verze software	27
11	Čistění	28
12	Odstraňování závad	28
13	Technická data / Pokyny výrobce	29
14	Poznámky	30

3 Úvod

Tento Návod k použití Vám pomůže při účelu přiměřeném a bezpečném používání Vašeho radiopřijímače, v následujícím nazývaného TECHNIRADIO 8 nebo přístroj.

3.1 Cílová skupina tohoto Návodu k použití

Návod k použití se obrací ke každé osobě, která přístroj instaluje, obsluhuje, čistí nebo likviduje.

3.1.1 Účelu přiměřené použití

Přístroj byl vyvinut k příjmu DAB+ a VKV radiových vysílání. Přístroj disponuje funkcí hlasového výstupu a může Zaznamenávat hovorové paměti a tyto přehrávat. Využitím provozu na baterie je jej možno nasadit jako přenosný. Přístroj je koncipován pro privátní použití, není vhodný pro komerční účely.

3.2 Důležité pokyny

Prosím dbejte následně uvedených pokynů, pro vyloučení jakéhokoliv bezpečnostního rizika, zamezení poškození výrobku, jakož i pro učinění přínosu k ochraně životního prostředí. Pročtěte si pečlivě všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si Návod pro příští použití a otázky. Dbejte všech varování a pokynů uvedených v tomto Návodu k použití a dále pokynů uvedených na zadní stěně přístroje.



Pozor – Označuje důležitý pokyn, kterého musíte bezpodmínečně dbát pro zamezení defektů přístroje, ztráty nebo zneužití dat nebo nechtěného provozu.



Tip – Označuje pokyn k popisované funkci, jakož i k související, a eventuelně pozoru hodné jiné funkci, s poukazem na odpovídající bod Návodu.

3.2.1 Bezpečnost

Pro Vaši ochranu byste si měli pečlivě pročíst bezpečnostní opatření, předtím než Váš přijímač TECHNIRADIO 8 uvedete do provozu. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody, které vzniknou nepřiměřeným zacházením a nedodržením bezpečnostních opatření.



Nikdy přístroj neotevírejte!
Dotyk s díly pod napětím je životu nebezpečný!

















Eventuelní nutný zásah by se měl provádět pouze vyškolenými osobami.













Přístroj smí být provozován pouze v mírném klimatickém pásmu.



Po delším transportu v chladnu a následném přechodu do teplejší místnosti nezapínejte přístroj okamžitě, vyčkejte vyrovnání teploty.

-  Při bouřce byste měli přístroj odpojit od zásuvky sítě. Přepětí může přístroj poškodit.
-  Při nápadném defektu přístroje, vývinu zápachu nebo kouře, závažných chybách funkce, poškození pláště, jakož i při vniku kapaliny do přístroje je nutno přístroj vypnout a vyrozumět servis.
-  Přístroj se smí provozovat pouze s napětím, vyznačeném na zadní stěně. Nepokoušejte se nikdy provozovat přístroj na jiném napětí.
-  Je-li přístroj defektní nebo vykazuje jiná poškození, nesmí se uvést do provozu.
-  Neprovozujte přístroj v blízkosti koupacích van, plaveckých bazénů nebo stříkající vody.
-  Nepokoušejte se nikdy sami opravovat porouchaný přístroj. Obratě se vždy na jedno z našich servisních zastoupení.
-  Cizí tělesa, např. jehly, mince, atd., nesmí spadnout dovnitř přístroje. Nedotýkejte se kovovými předměty nebo prsty přípojovacích kontaktů. Následkem jsou možná krátká spojení.
-  Na přístroj se nesmí stavět žádné zdroje s otevřeným ohněm, jako např. hořící svíčky.
-  Nenechejte děti nikdy používat přístroj bez dohledu,
-  Neposlouchejte hudbu nebo radio s vysokou hlasitostí. Toto může vést k trvalému poškození sluchu.
-  Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo s nedostatkem vědomostí, ledaže by byly pod dozorem, pro jejich bezpečnost, kompetentní osoby, nebo obdržely od této poučení jak přístroj užívat.
-  Děti se musí kontrolovat, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
-  Je zakázáno provádět přestavby přístroje.
-  Poškozené přístroje, případně poškozené díly příslušenství nesmí být už dále použity.

Zacházení s bateriemi / akumulátory

-  Dbejte na to, aby se baterie nedostaly do rukou dětí. Děti by mohly baterie vložit do úst a spolknout. Toto může vést k velmi závažnému poškození zdraví. V takovémto případě ihned vyhledat lékaře. Uchovávejte baterie tak, aby byly dětem nedostupné.
-  Příklad: Přístroj se smí provozovat pouze s bateriemi povolenými pro tento přístroj.
-  Normální baterie se nesmí nabíjet. Baterie jiným způsobem reaktivovat, rozebírat, zahřívát nebo házet do otevřeného ohně (nebezpečí výbuchu).
-  Kontakty baterií a přístroje před vložením očistěte.
-  Při chybně vložené baterii hrozí nebezpečí exploze!
-  Nahradte baterie jen bateriemi správného typu a správného číselného označení modelu.
-  Pozor! Nevystavujte baterie extrémním podmínkám.
-  Neodkládat na otopná tělesa, nevystavovat přímému slunečnímu záření.
-  Vyteklé nebo poškozené baterie mohou způsobit při styku s pokožkou poleptání. Použijte, v tomto případě, vhodné ochranné rukavice. Oddíl pro baterie čistěte suchým hadříkem.
-  Nebude-li přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj baterie.

3.2.2 Likvidace

Balení Vašeho přístroje sestává výlučně z recyklovatelných materiálů. Prosím odstraňte tyto, vytříděné odpovídajícím způsobem, do systému tříděného odpadu. Tento výrobek nesmí být po ukončení své životnosti odstraněn do odpadu z domácností, nýbrž musí být předán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů.

Na toto upozorňuje symbol přeškrtnuté popelnice  zobrazený na přístroji, v Návodu k použití, a na balení.

Suroviny jsou, odpovídaje jejich označení, znova zhodnotitelné. Opětným použitím, zhodnocením materiálů, nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů přispíváte významnou měrou k ochraně našeho životního prostředí.



Prosím získajte informace o Vašem příslušném sběrném místě u Vašeho úřadu místní správy. Dbejte na to, že vybité baterie a akumulátory a elektronický šrot nesmí skončit v domácím odpadu, nýbrž musí být likvidovány náležitým způsobem (zpětný odběr u prodejce, nebezpečný odpad).



Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují zdraví a životní prostředí. Baterie spadají pod Evropskou směrnici 2006/66/EG. Tyto nemohou být likvidovány s normálním domovním odpadem.



Pokyny k likvidaci:

Likvidace balení:

Váš nový přístroj byl na cestě k Vám chráněn obalem. Všechny použité materiály balení jsou neškodné životnímu prostředí a opětovně zhodnotitelné. Prosím pomozte nám likvidovat obal s ohledem na životní prostředí.

O aktuálních způsobech likvidace se informujte u Vašeho prodejce, nebo přes Vaše komunální zařízení pro likvidaci odpadu.




Nebezpečí zadušení! Balení a jeho díly nepostupujte dětem. Nebezpečí zadušení foliemi nebo jinými balicími materiály.

Likvidace přístroje:

Staré přístroje nepředstavují bezcenný odpad. Likvidací vyhovující předpisům pro životní prostředí se mohou znovu získat cenné suroviny. Informujte se na Vaší městské nebo obecní správě o možnostech ekologické a věci přiměřené likvidace. Před likvidací přístroje je nutno vyjmout z něj, v něm obsažené baterie a akumulátory.



Tento přístroj je v souladu se směrnicí 2012/19/EU o elektrickém a elektronickém odpadu (WEEE) označen .



Tento výrobek nesmí být na konci své životnosti likvidován do normálního komunálního odpadu, nýbrž musí se předat do sběrného bodu pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Na toto upozorňuje symbol na výrobku, v Návodu k obsluze, nebo balení. Materiály jsou dle svého označení opětovně zhodnotitelné. Opětovným použitím, materiálovým zhodnocením nebo jinými formami zhodnocení starých přístrojů poskytnete důležitý příspěvek k ochraně našeho životního prostředí.



Důležitý pokyn k likvidaci baterií a akumulátorů: Baterie a akumulátory mohou obsahovat jedovaté látky, poškozující životní prostředí. Proto likvidujte baterie a akumulátory odpovídajícím platným zákonným ustanovením. Nikdy baterie a akumulátory nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Akumulátory a baterie můžete bezplatně odevzdat u Vašeho odborného prodejce nebo na speciálních místech likvidace.

3.2.3 Právní pokyny



Tímto prohlašuje TechniSat, že radiový přístroj typu TECHNIRADIO 8 odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplné prohlášení o shodě můžete nalézt na následující internetové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=22308>



TechniSat neručí za poškození výrobku vnějšími vlivy, opotřebením, nebo nepřiměřeným užíváním, neoprávněnými opravami, modifikacemi nebo nehodami.



Změny a chyby tisku jsou vyhrazeny. Stav 08/19.
Opisy a rozmnožování pouze s povolením vydavatele. Vždy aktuální verzi Návodů obdržíte ve formátu PDF v oddílu stahování domovské stránky pod www.technisat.de.



TECHNIRADIO 8 a TechniSat jsou zanesené značky zboží firmy:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de



3.2.4 Servisní pokyny



Tento výrobek je odzkoušené kvality a je opatřen zákonnou záruční lhůtou 24 měsíců ode dne data prodeje. Prosím uschovejte si účetní doklad pro prokázání koupě. S nárokem na reklamaci se prosím obraťte na prodejce produktu.



Pozor!

Pokud by mělo u tohoto přístroje dojít k nějakému problému, obraťte se prosím napřed na naši technickou horkou linku.

Po – Pá 8:00 – 20:00
Je dosažitelná pod tel.:
03925/9220 1800

Jména jmenovaných firem jsou obchodní značky nebo zanesené obchodní značky příslušných vlastníků.

4 Umístění přístroje

- > Postavte přístroj ne pevný bezpečný vodorovný podklad. Postarejte se o dobré větrání.
- > Uchopte přístroj za držadlo, když jej chcete transportovat.



Pozor!:

- > Nestavte přístroj na měkké povrchy jako koberce, deky nebo do blízkosti záclon a závěsů. Větrací otvory by se takto mohly zakrýt. Potřebná cirkulace vzduchu tímto přerušit. To by mohlo vést k požáru přístroje.
- > Nestavte přístroj v blízkosti zdrojů tepla např. otopných těles. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a místům mimořádně prašným.
- > Umístění se nesmí volit v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu, např. kuchyních nebo saunách, poněvadž srážky kondenzační vody mohou vést k poškození přístroje. U přístroje se předpokládá použití v suchém prostředí v oblasti s mírným klimatem a nesmí se vystavovat kapající nebo stříkající vodě.

- > Uvědomte si, že za jistých okolností mohou nožky přístroje zanechávat barevné fleky na jistých površích nábytku. Použijte ochranou podložku mezi přístrojem a nábytkem.
- > Držte TECHNIRADIO 8 vzdáleno od předmětů, které vytváří silná magnetická pole.
- > Nestavte žádné těžké předměty na přístroj.
- > Pokud přenesete přístroj z chladného okolí do teplého, může se uvnitř přístroje srazit vlhkost. Vyčkejte v tomto případě asi jednu hodinu, než uvedete přístroj do provozu.
- > Položte síťový kabel tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.
- > Ujistěte se, že síťový kabel a napáječ jsou lehce přístupné, takže můžete přístroj rychle oddělit od napájení.
- > Zásuvka by se měla nacházet co nejbližší přístroje.
- > Při připojování sítě, síťovou zástrčku zastrčte zcela do zásuvky.
- > Použijte vhodné, lehce dostupné síťové připojení vyhněte se použití mnohonásobných zásuvek.
- > Síťovou zástrčku neuchopujte mokřýma rukama, nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- > Při poruchách, nebo tvorbě kouře nebo zápachu z tělesa přístroje, vytáhněte okamžitě síťovou zástrčku ze zásuvky!
- > Když přístroj nebude po delší dobu používán, např. před nástupem delší cesty, vytáhněte zástrčku a vyjměte baterie.
- > Když přístroj nebude po delší dobu provozován, vyjměte baterie, poněvadž tyto mohou vytéci a tím přístroj poškodit.
- > Příliš vysoká hlasitost, obzvláště u sluchátek, může vést k poškození sluchu.

5 Popis TECHNIRADIO 8

5.1 Rozsah dodávky

Prosím překontrolujte si před uvedením do provozu, zda je rozsah dodávky úplný:

- 1x TECHNIRADIO 8
- 1x síťový napáječ
- 1x Návod k použití

5.2 Zvláštní vlastnosti TECHNIRADIO 8

TECHNIRADIO 8 sestává z DAB+ a VKV přijímače s následně uváděnými funkcemi:

- 3 tlačítka přímé volby pro vysílače DAB+ a VKV.
- Radio přijímá na VKV kmitočtech 87,5 MHz – 108 MHz (analogově) a DAB+ na 174,9 MHz - 239,2 MHz (digitálně).
- Přístroj zobrazuje čas a datum.
- Reprodukce hudby z externí USB velkokapacitní paměti.
- Hlasový výstup.
- 4 paměti pro hlasové poznámky.
- Teplotní senzor a zobrazení teploty na displeji.

5.3 TECHNIRADIO 8 příprava k provozu

5.3.1 Nastavení antény

Počet a kvalita přijímaných vysílačů závisí na příjmových podmínkách na stanovišti. S anténou lze dosáhnout vynikajícího příjmu.

- > Nasměrujte **teleskopickou anténu (2)** a roztáhněte jí do délky.



Důležité je exaktní nasměrování prutové antény obzvláště v okrajových oblastech příjmu DAB+. Na internetu lze pod www.dabplus.de rychle nalézt polohu nejbližších vysílacích stožárů.



Spustěte první vyhledávání u okna ve směru vysílacího stožáru. Při špatném počasí může být příjem vysílání DAB+ jen omezeně možný.



Nedotýkejte se při reprodukci vysílače antény. Toto může vést k nepříznivému ovlivnění příjmu a k vysazování zvuku.

5.3.2 Připojení síťového napáječe

- > Spojte přitom zástrčku dodaného síťového napáječe s **DC 6 V, 1A (14)** popsanou zásuvkou na zadní stěně přístroje TECHNIRADIO 8. Připojte potom síťový napáječ na rozvodnou síť.



Ujistěte se, že provozní napětí síťového napáječe souhlasí s napětím elektrické sítě dříve, než jej zasunete do zásuvky na stěně.

5.3.3 Opční: Vložení baterií

- > Otevřete oddíl baterií na zadní stěně přístroje tím, že sponku stisknete směrem dolů.
- > Vložte baterie (4x AA, 1,5 V) za respektování jejich polaritu, která je vyznačena na dně oddílu pro baterie.

> Uzavřete pečlivě víko prostoru pro baterie, až závěry víka v tělese slyšitelně zacvaknou.



Pro provoz na baterie je zapotřebí alkalických baterií, typu Mignon, 1,5 V, AA/LR6. Dbejte při vkládání na správnou polaritu.



Vyměňte zavčas slábnoucí baterie.



Vytekuté baterie mohou být příčinou poškození.



Nebude-li přístroj delší dobu používán, vyjměte z něj baterie.



Důležitý pokyn pro likvidaci: Baterie mohou obsahovat jedovaté látky, které poškozují životní prostředí. Proto bezpodmínečně baterie likvidujte odpovídajícím platným zákonným ustanovením. Neodhazujte baterie nikdy do normálního komunálního odpadu.

5.4 Obsluha menu

Pomocí menu vstoupíte do všech funkcí a nastavení TECHNIRADIO 8. Navigace v menu se provádí tlačítky **MENU/INFO**, **HOME** a **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem**. Otáčíte-li doleva nebo doprava **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem**, volíte opce nebo funkce případně nastavení. Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, abyste opce nebo funkce případně nastavení potvrdili nebo uložili.

Menu je rozděleno do podmenu a obsahuje dle zvoleného zdroje rozličné body menu případně aktivovatelné funkce. Pro otevření menu pouze krátce podržet tlačítko **MENU/INFO**. Pro Přepnutí do podmenu, otáčejte nejprve **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem**, abyste si označili požadované podmenu a stiskněte jej nakonec, abyste toto podmenu vyvolali. Hvězdička (*) označuje aktuální volbu.



Zavření menu: Tlačítko **HOME** nebo **MENU/INFO** vícekrát stisknout (dle toho, ve kterém podmenu se nacházíte), až se zobrazí opět aktuální program rádia.



Nastavení budou uložena teprve po stisku **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**. Bude-li namísto toho stisknuto tlačítko **HOME**, nastavení se nepřevzme a neuloží (tlačítko **HOME** zde přebírá též i funkci „Zpět“ a menu se opustí).



Funkce a tlačítka ke stlačení budou zobrazena v tomto návodu **tučně**, zobrazení na displeji v **[hranatých závorkách]**.



Některá zobrazení textu (např. vstupy menu, informace o vysílačích) jsou eventuelně pro zobrazení na displeji příliš dlouhá. Tyto se budou potom, po krátké době, zobrazovat jako běžící text.



Standardně budou všechny zprávy předčítány (hlasový výstup). Tato funkce může být zapnuta nebo vypnuta pod **MENU > System > Hlasový výstup**.

5.5 Všeobecné funkce přístroje

5.5.1 Zapnutí přístroje

- > Poté, co jste TECHNIRADIO 8 propojili se sítí, nebo alternativně vložili baterie, zapněte jej **vypínačem sítě (13)** na zadní stěně (**ON**).
- > Stiskem tlačítka **ON/OFF (5)** TECHNIRADIO 8 zapnete.



Po prvotním zapnutí musíte nejprve stanovit **[Řeč]**. Zvolte za tímto účelem otáčením **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru (4)** jednu k dispozici jsoucích řečí a potvrďte výběr stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**. Následně provede přístroj automaticky úplné vyhledávání v módu DAB+. Během vyhledávání ukazuje informace na displeji, pokrok ve vyhledávání, jakož i počet nalezených digitálních radiových stanic. Po ukončení běhu vyhledávání vysílačů bude reprodukován první program DAB+.

5.5.2 Vypnutí přístroje

- > Krátkým stiskem tlačítka **ON/OFF** můžete přepnout přijímač do režimu Standby. Na displeji se krátce objeví hlášení **[Standby]**. Datum a čas se budou na displeji zobrazovat. Jas displeje v režimu Standby můžete změnit jak je popsáno v bodu 11.2.
- > Přepněte **vypínače sítě** na zadní stěně přístroje do pozice **OFF**, abyste přístroj kompletně vypnuli.

5.5.3 Volba zdroje

- > Tlačítkem **MODE** můžete přepínat mezi zdroji **DAB+** (digitální radio), **FM (VKV)** a **USB-reprodukci**. Za tímto účelem, stiskněte tlačítko vícekrát.



Aktivní zdroj se zobrazí na displeji.

DAB+

FM (VKV)

USB-reprodukce

5.5.4 Nastavení hlasitosti

- > Hlasitost nastavujte otáčením **VOLUME-otočného regulátoru (7)**.

Otáčením ve směru hodinových ručiček snižujete hlasitost,

proti směru hodinových ručiček hlasitost zvyšujete

Nastavená hlasitost se zobrazí na displeji ve formě sloupcového grafu.

5.5.5 Vyvolání zobrazení na displeji

- > Stiskněte vícekrát tlačítko **MENU/INFO**, abyste přepínali mezi, k dispozici jsou, zobrazeními na displeji:

Za provozu **DAB+** (zvolená funkce bude označena „*“):

[Běžící text] (průběžný text s dodatkovými informacemi, které vysílače dle okolností poskytují), **[Kvalita signálu]**, **[Typ programu]**, **[Ensemble]**, **[Kmitočet]**, **[Bitová rychlost a kodek]**, **[Čas/Datum/Teplota]**.

Za provozu **FM/VKV** (zvolená funkce bude označena „*“):

[Radiotext] (pokud se vysílá), **[Typ programu]** (PTY), **[Kmitočet]**, **[Audioinformace]**, **[Čas/Datum/Teplota]**.

Za provozu **USB** (zvolená funkce bude označena „*“):

[Titul] a **[Hodinový čas/Teplota]**.

6 DAB+ (Digital Radio)

6.1 Co je DAB+

DAB+ je nový digitální formát, díky kterému můžete poslouchat krystalově čistý zvuk bez šumů. Odlišně od běžných analogových vysílačů se u DAB vysílá větší množství vysílačů na jedné a téže frekvenci. Tyto nazýváme ensemble nebo multiplexy. Jeden ensemble sestává ze stanic radia jakož i mnoha servisních komponent nebo datových služeb, které jsou vysílány individuálně vedle stanic radia. Informace např. www.digitalradio.de nebo www.digitalradio.ch.

6.2 DAB+ příjem

- > Tiskněte tlačítko **MODE** tolikrát, až se na displeji objeví **[DAB]**.



Je-li DAB+ poprvé spuštěn, provede se kompletní vyhledávání vysílačů. Po ukončení běhu vyhledávání se spustí reprodukce, dle abecedního pořadí, prvního vysílače.

6.2.1 Provedení úplného vyhledávání



Automatické vyhledávání, **Úplné vyhledávání** skenuje všechny DAB+ kanály III. pásma a tím nachází všechny vysílače, které vyzařují v oblasti příjmu.



Po ukončení běhu vyhledávání se spustí reprodukce, dle abecedního pořadí, prvního vysílače.

- > Abyste provedli úplné vyhledávání, stiskněte tlačítko **SCAN (11)**.

Alternativně:

- > Otevřete **MENU** > **[Automatické skenování]** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

> Na displeji se objeví **[Vyhledávání...]**.



Během vyhledávání se zobrazí na displeji lišta postupu a počet nalezených vysílačů.



Nenajde-li se žádná stanice, přezkoušejte teleskopickou anténu a změňte případně umístění přijímače (bod 5.3.1).

6.2.2 Volba vysílače

> Pomocí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru** můžete vyvolat Seznam vysílačů a přepínat mezi, zde se nacházejícími, vysílači.

> Pokud jste našli vysílač, který chcete poslouchat, chvíli vyčkejte, nebo stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

6.2.3 Vysílač DAB+ uložit na místo v paměti



Můžete uložit až 3 vysílače na tlačítka přímé volby.

> Zvolte si napřed požadovaný vysílač.

> Abyste tento vysílač uložili na jedno z tlačítek přímé volby (1...3), **držte stlačené** během reprodukce příslušné tlačítko přímé volby, až se objeví na displeji **[Oblíbený 1 uložen]**. Tlačítko přímé volby nyní svítí modře.

6.2.4 Vysílač DAB+ vyvolat z místa v paměti

> Abyste vyvolali vysílač, který jste dříve uložili na jedno z tlačítek přímé volby, stiskněte odpovídající tlačítko přímé volby. Tlačítko nyní svítí modře a vysílač se reprodukuje.



Není-li na programovém místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.

6.2.5 Přepsání / smazání uložení programového místa paměti

> Jednoduše, jak popsáno uložit nový vysílač na příslušné místo paměti Oblíbených.



Po provedení Továrního nastavení se smažou všechny paměti.

6.2.6 Manuální nastavení

Tento bod menu slouží ke kontrole přijímaných kanálů a může posloužit k nasměrování antény. Za další je možnost manuálně přidávat vysílače.

> Otevřete **MENU** a zvolte si **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Manuální nastavení]**. Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jeden z kanálů (5A až 13F). Na displeji se nyní zobrazí jeho intenzita signálu, když stisknete **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**. Bude-li na kanálu přijímán DAB+ vysílač, ukáže se název ensamble tohoto vysílače. Anténu je nyní možno nasměrovat na maximální hodnotu intenzity signálu.



Vysílače, jejichž úroveň signálu leží pod požadovanou minimální úrovní, nevysílají dostatečný signál. Nasměrujte teleskopickou anténu případně jak popsáno pod bodem 5.3.1.



Nenalézají-li se vysílače na nastaveném kmitočtu resp. kanálu uloženy na Seznamu vysílačů, uloží se rovněž tyto nyní.

6.2.7 Přizpůsobení hlasitosti (DRC)

Bodem menu **Přizpůsobení hlasitosti** se nastaví kompresní poměr, který vyrovnává dynamické výkyvy a tím přicházející variace hlasitosti.

- > Otevřete **MENU** a zvolte si s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Přizpůsobení hlasitosti]**.

- > Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

DRC vysoké-	Vysoká komprese
DRC nízké-	Nižší komprese
DRC vyp.-	Komprese vypnuta

- > Potvrďte nastavení stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.

6.2.8 Smazání neaktivních vysílačů

Tento bod menu slouží k odstranění starých a již nepřijímatelných vysílačů ze Seznamu vysílačů.

- > Otevřete **MENU** a zvolte si **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Smazání neaktivních vysílačů]**.

- > Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

Následuje otázka **[Smazat]**, zda se mají smazat neaktivní vysílače.

- > Zvolte si s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Ano]** a potvrďte ji stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.

7 FM (VKV) provoz




7.1 Spuštění VKV radioprovozu

- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu FM.

- > Na displeji se zobrazí **[FM]**.





Při prvním zapnutí se nastaví frekvence 87,5 MHz.

-  Měli-li jste již některý vysílač nastaven nebo uložen, hraje radio naposledy nastavený vysílač.
-  U RDS vysílačů se zobrazí název vysílače.
-  Abyste zlepšili příjem, přesměrujte případně anténu (bod 4.3.3).


7.2 VKV příjem s RDS

RDS je proces pro přenos dodatkových informací vysílači VKV. Vysílací instituce s RDS vysílají např. své jméno vysílače, nebo typ programu. Toto se zobrazuje na displeji. Přístroj může zobrazovat tyto druhy RDS informace: **RT** (Radiotext), **PS** (název vysílače), **PTY** (Typ programu).

7.3 Automatické vyhledávání vysílačů


- > Stiskněte tlačítko **SCAN**, abyste automaticky vyhledali další vysílač s dostatečným signálem.
-  Nalezne-li se VKV vysílač s dostatečně silným signálem, zastaví se vyhledávání a vysílač je reprodukován. Je-li přijímán RDS vysílač objeví se jeho název a případně radiotext.
-  Pro nastavení slabších vysílačů použijte prosím manuální vyhledávání vysílačů.

7.4 Manuální vyhledávání vysílačů

- > Otáčejte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** doprava/doleva ,abyste nastavili požadovaný vysílač, respektive požadovanou frekvenci.
-  Displej zobrazuje frekvenci po krocích 0,05 MHz.

7.5 Nastavení vyhledávání

V tomto bodu menu se může nastavit citlivost vyhledávání.


- > Otevřete **MENU** a zvolte si **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Nastavení vyhledávání]**.
- > Zvolte, zda vyhledávání má zastavit jen u silných vysílačů **[Jen silné vysílače]** nebo u všech vysílačů (též u slabých vysílačů) **[Všechny vysílače]**.
-  Při nastavení **Všechny vysílače** se zastaví automatické vyhledávání u každého dostupného vysílače. To může vést k tomu, že slabé vysílače budou reprodukovány se šumem.
- > Stiskněte pro uložení **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

7.6 Nastavení audia


- > Otevřete **MENU** a zvolte si **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Nastavení audia]**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[Stereo možné]** nebo **[Pouze mono]**, aby se reprodukce uskutečnila ve stereo, nebo jen v mono při slabém příjmu FM.
- > Potvrďte toto nastavení stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.


7.7 Vysílač VKV uložit na místo paměti

-  Můžete uložit až 3 vysílače na tlačítka přímé volby.
- > Zvolte si napřed požadovaný vysílač.
- > Abyste tento vysílač uložili na jedno z tlačítek přímé volby (1...3), **držte stlačené** během reprodukce příslušné tlačítko přímé volby, až se objeví na displeji **[Oblíbený 1 uložen]**. Tlačítko přímé volby nyní svítí modře.

7.7.1 Vysílač VKV vyvolat z místa paměti






- > Abyste vyvolali vysílač, který jste dříve uložili na jedno z tlačítek přímé volby, stiskněte odpovídající tlačítko přímé volby. Tlačítko nyní svítí modře a vysílač se reprodukuje.
-  Není-li na programovém místě uložen žádný vysílač, objeví se na displeji **[(prázdné)]**.

7.7.2 Přepsání / smazání uložení programového místa paměti

- > Jednoduše, jak popsáno uložit nový vysílač na příslušné místo paměti Oblíbených.
-  Po provedení Továrního nastavení se smažou všechny paměti.

8 Přehrávání hudby z USB

Máte možnost přehrávat přes TECHNIRADIO 8 audiosoubory, které se nacházejí na nosiči dat USB.

-  Pro přehrávání z datového nosiče, musí tento být připojen na **zásuvku USB (16)**.
-  Přístroj nepodporuje připojení USB médií přes prodlužovací kabel USB (Hub).
-  Nehodí se k přímému připojení na PC.
-  Přehrávány budou jen hudební soubory MP3.
- > Přepněte se stisky tlačítka **MODE** do režimu **USB**.
- > Na displeji se zobrazí **[USB přehrávání]**.
-  Přehrávání se automaticky spustí s prvním titulem prvního adresáře.



Když nebude připojeno žádné medium, nebo nemůže být načteno, zobrazí se na displeji hlášení **[Není USB]**.

8.1 Řízení přehrávání z USB

- > Stisky tlačítek **Přehrávání/Pauza** můžete přehrávání přerušit (na displeji bliká titul), resp. opětovným stiskem dále v přehrávání pokračovat,

8.2 Nastavení titulu

- > Pomocí tlačítek **Předchozí titul** nebo **Následný titul** skočíte vždy k předchozímu případně následnému titulu.

8.3 Rychlé vyhledávání

Máte možnost při běžícím titulu provést rychlé vyhledávání vpřed nebo vzad, abyste našli určité místo.

- > Držte stlačena tlačítka **Předchozí titul** nebo **Následný titul** , abyste provedli rychlé vyhledávání uvnitř titulu po dobu držení stisknutého tlačítka.

9 Hlasová sdělení

TECHNIRADIO 8 má 4 paměti pro uložení krátkých sdělení nebo pokynů (max. 10 sekund). Tato mohou být k určitému času nebo dni přehrána.

9.1 Zaznamenat hlasovou poznámku

- > Držte stisknuté jedno z tlačítek hlasových poznámek **RECORD 1...4**.
- > Zadejte hodinový čas, ke kterému se má poznámka přehrát. Zadejte hodnotu otáčením **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**, a potvrďte ji stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**. Zadejte tímto způsobem nejprve hodiny a následně minuty.
- > Stanovte v dalším kroku výstupní hlasitost s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem**. Stiskněte jej k potvrzení.
- > Nyní můžete stanovit, zda tato hlasová poznámka se má vyvolat **denně**, v **pracovní dny**, **o víkendech** nebo **jen jednou**. Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z hodnot a potvrďte ji stisknutím **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.



Pokud jste zvolili **Jen jednou**, musíte nakonec jak předtím popsáno zadat datum, při kterém se má hlasová poznámka vydat.

- > Nyní spusťte záznam. Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**. Záznam začne a desetisekundový časovač započne na displeji odečítat.
- > Vyslovte hlasovou poznámku s cca 20 cm odstupem od TECHNIRADIO 8 (mikrofon se nachází ve středu, pod displejem).



Jestliže chcete záznam předčasně ukončit, stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, jinak se záznam automaticky po 10 sekundách ukončí.

- > Poté, co jste hlasovou poznámku namluvili, tak se poznámka přehraje. Následně ji můžete **[Uložit]** nebo **[Znovu zaznamenat]**. Zvolte požadovanou opci a potvrďte ji stisknutím **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.

9.2 Vyvolat uloženou hlasovou poznámku

- > Abyste později přehráli uloženou hlasovou poznámku, stiskněte krátce odpovídající tlačítko **RECORD**.



Během přehrávání uložené hlasové poznámky se na displeji zobrazí, zda byl aktivován pro tuto hlasovou poznámku časovač.

9.3 Zpracování hlasové poznámky

- > Držte stlačeno tlačítko **RECORD** uložené hlasové poznámky. Nakonec můžete zvolit, zda chcete časovač **vypnout**, **zapnout** či **zpracovat** nebo hlasovou poznámku **znovu nahrát**.
- > Zvolte odpovídající opci s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** a proveďte odpovídající změnu jak předtím popsáno.

10 System

Pod Menu > SYSTEM se nachází všechny zásadní funkce, které platí pro všechny zdroje.

- > Otevřete **MENU** a zvolte si **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** položku **[System]**.



Všechna následně popisovaná nastavení předpokládají, že jste již otevřeli podmenu **[System]**.

10.1 Budík

Budík zapíná TECHNIRADIO 8 v nastavené době buzení. Mohou být naprogramovány 2 časy buzení. Jako příklad uvádíme popis programování budíku 1.

10.1.1 Nastavení budíku

> Otevřete **Menu > System > Budík** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

Na displeji se objeví **[Nastavení budík 1]**.

> Stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, abyste započali s nastavováním.

> Zvolte si s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem > [Budík zap.]** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, abyste budík zapnuli.



Chcete-li již naprogramovaný budík vypnout, zvolte na tomto místě **[Budík vyp.]**.

> Na displeji se objeví **[Čas Zap. 00:00]**, přičemž první číslice bliká. Nyní můžete zadat čas buzení. Zvolte zprvu s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** hodiny a stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**. Následuje zadání minut. Převezměte tyto rovněž s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem**.

> Zadejte potom dobu trvání. Převezměte tento údaj stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.

> Jako další následuje opakování buzení. Zde můžete volit mezi **denně** (každý den v týdnu) **jednou**, **pracovní dny** (Po – Pá) nebo **víkendy** (So – Ne). Stiskněte pro převzetí nastavení **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.



Zvolili-li jste si **Jednou**, musíte poté zadat i datum.

> Následuje zadání zdroje. Máte k dispozici **BZUČÁK**, **DAB** nebo **FM**. Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.



Pokud jste zvolili **DAB** nebo **FM**, můžete poté zadat, zda chcete být zbuzeni **naposledy poslouchaným vysílačem**, nebo jedním z vysílačů z tlačítek přímé volby.

> Nakonec můžete stanovit hlasitost budícího zvuku. Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**. Poté je budík uložen.



Aby budík řádně fungoval, musí být načten hodinový čas. Bližší k tomuto pod bodem 10.4.



Při aktivním budíku se objeví na displeji symbol zvonku s číslem aktivního budíku.

10.1.2 Vypnutí budíku po alarmu

- > Stiskněte tlačítko **On/Off** na přístroji, abyste budík vypnuli. Stiskněte **TUNE/SELECT /SNOOZE-otočný regulátor**, abyste aktivovali funkci podřimování (SNOOZE).

10.2 Časovač usnutí (Sleep)

Pomocí časovače usnutí přepíná přístroj TECHNIRADIO 8 po nastavené době automaticky do **Standby**.

- > Otevřete **Menu > System > Sleep** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Zvolte si s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** časový prostor, po jehož uplynutí má TECHNIRADIO 8 vypnout. Máte volbu mezi **Vyp.**, **15**, **30**, **45**, **60** a **90** minutami.
- > Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.



Na displeji se zobrazí ještě čas, který zbývá do přepnutí přístroje.

10.3 Ekvalizér

Pomocí ekvalizéru můžete přizpůsobit zvuk odpovídaje Vaším přáním.

- > Otevřete **Menu > System > Ekvalizér** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Můžete si zvolit mezi přednastaveními **Normal**, **Klasik**, **Jazz**, **Pop**, **Rock**, **Řeč** nebo **Můj EQ**.
- > Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.3.1 Můj EQ

- > Zvolte si **Menu > System > Můj EQ** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Zvolte si s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** buď **[Výšky]**, abyste přizpůsobili výšky nebo **[Basy]**, abyste přizpůsobili hloubky. Stiskněte potom **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.
- > S **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** můžete nyní nastavit hodnotu korekce mezi -7 a +7. Stiskněte pro převzetí nastavení **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.4 Nastavení hodinového času a data

10.4.1 Manuální nastavení hodinového času a data

Dle nastavení aktualizace času (bod 10.4.2), musíte manuálně nastavit hodinový čas a datum.

- > Zvolte si **Menu > System > Hodinový čas > Nastavení času/data** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

- > První číslice (hodiny) hodinového času blikají a mohou být měněny s **TUNE/SELECT/SNOOZE otočným regulátorem**.
- > Stiskněte pro převzetí nastavení **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Následovně blikají další číslice (minuty) hodinového času a mohou být rovněž měněny, jak bylo předtím popsáno.
- > Stiskněte po každém dalším nastavení, **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, abyste přeskočili k následujícímu nastavení.
- > Postupujte při nastavování data obdobně, jak bylo výše popsáno.
- > Poté, co byla provedena všechna nastavení a naposledy byl stisknut **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**, zobrazí se na displeji **[Hodinový čas uložen]**.

10.4.2 Aktualizace času

V tomto podmenu můžete stanovit, zda bude probíhat aktualizace času automaticky přes DAB+ nebo FM (VKV), nebo zda chcete údaje zadávat manuálně (bod 10.3.1).

- > Zvolte si **Menu > System > Hodinový čas > Autom. aktualizace** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Volte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** z těchto opcí:

[Aktualizovat ze všeho]	(aktualizace přes DAB+ a FM)
[Aktualizace z DAB]	(aktualizace jen přes DAB+)
[Aktualizace z FM]	(aktualizace jen přes VKV)
[Žádné aktualizace]	(hodinový čas/datum se musí zadat manuálně, viz bod 10.4.1)

10.4.3 Nastavení formátu času

V podmenu **Nastavení 12/24 hod.** můžete aktivovat formát času 12 nebo 24 hodin.

- > Zvolte si **Menu > System > Hodinový čas > Nastavit 12/24 hod.** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Volte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** z těchto opcí:

[Nastavit 24 hod.]
[Nastavit 12 hod.]

- > Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.4.4 Nastavení formátu data

V podmenu **Nastavení formátu data** můžete stanovit formát pro zobrazení data.

- > Zvolte si **Menu > System > Hodinový čas > Nastavit formát data.** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z těchto opcí:

[DD-MM-RRRR] (den, měsíc,rok)
[MM-TT-RRRR] (měsíc, den, rok)

- > Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.5 Jas displeje

Máte možnost nastavit jas displeje pro režim provozu, jakož i pro mód Standby.

- > Zvolte si **Menu > System > Osvětlení** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z těchto opcí:

[Provoz] Řídí jas v normálním, zapnutém stavu.
Můžete zde volit mezi jasovými stupni **[Vysoký]**, **[Střední]** a **[Nízký]**.
Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jeden jasový stupeň a stiskněte pro uložení **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.

[Standby] Řídí jas ve Standby (pouze při provozu z napájecí sítě).
Můžete zde rovněž volit mezi jasovými stupni **[Vysoký]**, **[Střední]** a **[Nízký]**.
Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jeden jasový stupeň a stiskněte pro uložení **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.

[Auto-Dimm] Automaticky ztlumí displej (při zvolené opci **[Zap.]**) po 10 sekundách bez obsluhy přijímače na nižší hodnotu jasu.

Byla-li zvolena opce **[Vyp.]**, svítí displej trvale s jasnem nastaveným pod funkcí **[Provoz]**. Stiskněte pro uložení nastavení **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.6 Řeč

- > Zvolte si **Menu > System > Řeč** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z k dispozici jsoucích řečí a potvrďte volbu **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočným regulátorem**.

10.7 Hlasová oznámení

- > Zvolte si **Menu > System > Hlasová oznámení** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.

- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z opcí **Zap.** nebo **Vyp.**, abyste hlasová oznámení buď zapnuli nebo vypnuli.

- > Stiskněte pro převzetí **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**.

10.8 Teplotní výstraha

Zde si můžete stanovit teplotu, při jejímž dosažení budete akusticky varováni. Aktuální teplota se může vždy zobrazovat na displeji. Stiskněte k tomu vícekrát krátce tlačítko **MENU/INFO**, až se na displeji zobrazí teplota. Za další se teplota bude zobrazovat i v módu Standby.

- > Zvolte si **Menu > System > Teplotní výstraha** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Projděte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** všechny hodnoty a potvrďte každou hodnotu stiskem **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočného regulátoru**.
- > Zapněte nejprve teplotní varování **Zap.** nebo **Vyp..**
- > Následně zvolte formát teploty **°C** nebo **°F**.
- > Zvolte nakonec **teplotu**.
- > Stiskněte libovolné tlačítko, abyste alarm při dosažení teploty vypnuli.

10.9 Tovární nastavení

Když změníte stanoviště přijímače, např. po stěhování, nebude možná uložené vysíláče již možno přijímat. Pomocí zpětného nastavení na **Tovární nastavení** můžete v tomto případě všechny uložené vysíláče smazat, abyste potom spustili nový běh vyhledávání.

- > Zvolte si **Menu > System > Tovární nastavení** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.
- > Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** pro provedení Továrního nastavení položku **[Ano]** a stiskněte **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočný regulátor**.







Všechny předtím uložené vysíláče a nastavení budou vymazány. Přístroj se nyní nachází ve stavu, ve kterém byl v době dodávky.
- > Na displeji se zobrazí **[Nový start...]** a přístroj startuje s volbou řeči **[Řeč]**. Zvolte s **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočným regulátorem** jednu z k dispozici jsooucích řečí a potvrďte volbu **TUNE/SELECT/ SNOOZE-otočným regulátorem**. Následně provede přístroj automaticky úplné vyhledávání v režimu DAB+. Během vyhledávání ukazují informace na displeji postup, jakož i počet nalezených stanic digitálního radia. Po ukončení vyhledávání bude reprodukován první program DAB+.

10.10 Verze software

Pod verzí software se můžete dotazovat na aktuálně instalovanou verzi software.

- > Zvolte si **Menu > System > Verze SW** a stiskněte **TUNE/SELECT/SNOOZE-otočný regulátor**. Zobrazí se Vám na displeji aktuální verze software.

11 Čistění

-  Aby se zabránilo zásahu elektrickým proudem, nesmíte přístroj čistit mokrým hadrem nebo pod tekoucí vodou. Před čistěním vytáhnout síťovou zástrčku a přístroj vypnout!
-  Nesmíte používat brusné houby, brusné prášky a rozpouštědla jako alkohol a benzin.
-  Nepoužívat žádné z následujících látek: slaná voda, insekticidní přípravky, rozpouštědla obsahující chlor nebo kyseliny (salmiak).
-  Čistěte plášť přístroje měkkým, vodou zvlhčeným hadříkem. Nepoužívejte líh, ředidla atd., mohla by poškodit povrch přístroje.
-  Displej čistit pouze jemným bavlněným hadříkem. Bavlněný hadřík případně zvlhčit malým množstvím ředěného nealkalického roztoku mýdla na vodní nebo alkoholové bázi.
-  Bavlněným hadříkem jemně otírat povrch.

12 Odstraňování závad

Pokud přístroj nefunguje, jak se očekává, přezkoušejte jej na základě následující tabulky.

Symptom	Možná příčina - pomoc
Přístroj nelze zapnout.	Přístroj není napájen proudem. Připojte přístroj správně k zásuvce sítě. Použijte nové baterie, dbejte na polarizaci. .
Není slyšet zvuk.	Zvyšte hlasitost.
Displej se nezapíná.	Přístroj odpojit od napájecí sítě a krátce vyjmout baterie a poté přístroj znovu napájet proudem.
Příjem DAB+/FM není dobrý	Vytáhněte úplně anténu. Změňte pozici antény nebo TECHNIRADIO 8.
Přístroj nelze obsluhovat.	Přístroj odpojit od napájecí sítě a krátce vyjmout baterie a poté přístroj znovu napájet proudem.
Není možná reprodukce USB.	Přístroj se nenachází v módu USB. Přepnout s MODE na příslušný zdroj.
	Není nasazeno médium nebo je prázdné. Nasadit korektně médium resp. nahrát na něj hudbu.
Hlasová oznámení příliš tichá nebo zašuměná,	Nastavte hlasitost před záznamem hlasitější a mluvte s odstupem cca 20 cm od přístroje.

Když poruchu nemůžete odstranit ani po provedených přezkoušeních, kontaktujte naši technickou horkou linku.

13 Technická data / Pokyny výrobce

Technické změny a omyly vyhrazeny.

Možnosti příjmu	DAB/DAB+, FM, USB
Napájení síťový napáječ	AC vstup: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A max. DC výstup 6 V, 1 A Baterie: 4x AA 1,5 V (není součástí dodávky)
Kmitočty	UKW: 87,5 - 108 MHz DAB/DAB+: III. pásmo 174 - 240 MHz
USB	USB 2.0 (FAT32)
Výstup audia	2 x 3 W RMS
Váha (kg)	894 g
Rozměry (Š x V x H)	260 mm x 215 mm x 80 mm

14 Poznámky

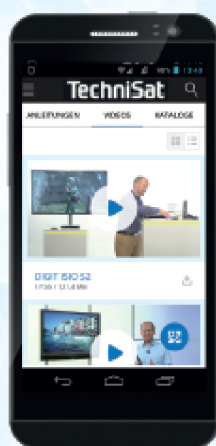
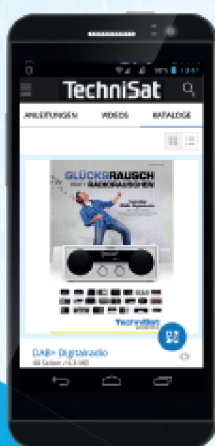
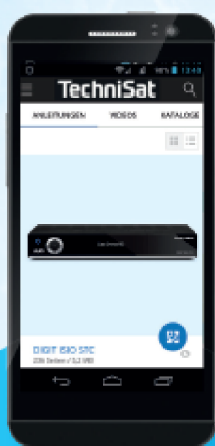
NEU



InfoDesk

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG BEQUEM DIGITAL AUF IHREM TABLET ODER SMARTPHONE LESEN UND ARCHIVIEREN

Jetzt mit der neuen InfoDesk App von TechniSat



Bedienungs-
anleitungen

Kataloge/
Prospekte

Informative
Videos



Jetzt: kostenfrei
herunterladen
*(einfach QR-
Code scannen
und herunter-
laden)*

Kostenfrei verfügbar für Android-Geräte



www.appsteck.de

5993

28082019ORV1